



Nombre del alumno:

**Karenn Lucía González
Aguilar**

Nombre del Maestro:

**Mvz María Fernanda
Vidal**

Trabajo: Súper Nota

Grado: 6° Cuatrimestre

Grupo: Medicina

Veterinaria y zootecnia

ZOOTECNIA EN AVES

2° Unidad

el sistema de Explotación maneja la cría, la reproducción de las aves domésticas, incluyendo las ornamentales, con fines económicos o recreativos.

Sistema de explotación avícola

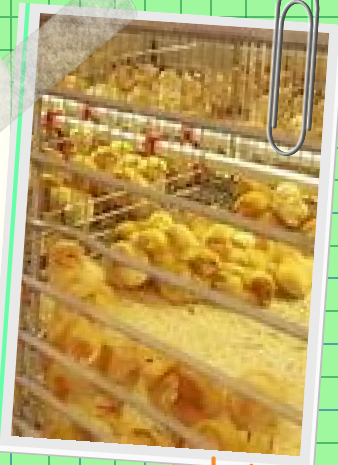
22

Existen diversos tipos de sistemas. Los más comunes en gallinas ponedoras son:

Sistema extensivo: Utiliza razas Criollas o cruzadas, son menos especializadas en la producción, pero su rusticidad es buena.

Semi intensivo: Se caracteriza por proporcionar espacio al aire libre como también espacio cerrado (gallinero)

Intensivo: El ave es alojada en una jaula ya que es utilizada especialmente para producción.



Factores ambientales

23

Ruido y vibraciones, es importante que el ave no sea sometido a sonidos muy fuertes, ya que pueden estresarse.

Ambiente térmico, el cual es indispensable para las aves, ya que no pueden soportar temperaturas muy altas.

Humedad o frío, el cual puede ser desarrollado por mala estructura, mala limpieza, ya que la orina y las heces también la pueden provocar,

Espacio y densidad de población

24 Y 25

Es recomendable que en un sistema intensivo las gallinas tengan un espacio de 1m²/6 gallinas y en un sistema extensivo sea 4m/1gallina. Cabe destacar la importancia de no sobre pasar la cantidad de animales por espacio, por su bienestar.



Estructuras y sistema de caseta

26 Y 27

La estructura de un gallinero es diverso según su producción. En producciones muy grandes regularmente podemos encontrar **Galpones**. Todo tipo de estructura requiere de: bebederos moderados, cama absorbente de humedad, una buena orientación y ventilación.

Equipo Avícola

29

Los **Nidales** son comunes, ya que sirve para que la gallina de postura deposite allí los huevos. También podemos encontrar **incubadoras** que son ocupadas para una producción más grande, proporcionando al huevo calor de manera artificial.



comederos y Bebederos

210 Y 211

Utilizados para suministrar alimento y agua. Los comederos pueden ser de plástico o acero inoxidable, se recomienda un comedero/25 aves y un bebedero de campana/60 aves.



Referencias